

Дата	Тепло, Гкал Q	Масса, т		Утечка		Подме		Объём, м3			Температура, С			Давл. ат		Нара- ботка Тр, час	Клас- сифик. ошибо
		M1	M2	M1-M2	M2-M1	V1	V2	V1-V2	T1	T2	T1-T2	P1	P2				
23.10	1,47	275,41	277,44	0,00	2,03	277,75	279,23	-1,48	41,72	36,35	5,37	0,06	1,16	24,0			
24.10	2,02	274,68	276,69	0,00	2,01	277,72	278,90	-1,19	47,87	40,48	7,39	0,06	1,22	24,0			
25.10	2,50	274,05	276,07	0,00	2,02	277,75	278,65	-0,90	53,11	43,94	9,16	0,06	1,25	24,0			
26.10	2,64	273,24	275,27	0,00	2,03	277,08	277,90	-0,82	54,22	44,53	9,69	0,05	1,25	24,0			
27.10	2,56	272,83	274,85	0,00	2,02	276,55	277,42	-0,87	53,44	44,01	9,43	0,05	1,28	24,0			
28.10	2,35	272,23	274,21	0,00	1,97	275,67	276,62	-0,95	51,32	42,66	8,66	0,05	1,31	24,0			
29.10	2,33	271,81	273,75	0,00	1,93	275,21	276,13	-0,92	51,09	42,48	8,6	0,05	1,31	24,0			
30.10	1,90	271,35	273,25	0,00	1,91	274,23	275,34	-1,10	46,52	39,49	7,04	0,05	1,31	24,0			
31.10	1,24	271,11	273,05	0,00	1,95	273,10	274,63	-1,53	38,93	34,34	4,6	0,05	1,32	24,0			
01.11	1,16	270,80	272,72	0,00	1,92	272,78	274,30	-1,52	38,76	34,45	4,31	0,06	1,35	23,99		У	
02.11	1,34	270,80	272,74	0,00	1,93	273,02	274,46	-1,44	41,01	36,03	4,99	0,06	1,34	24,0			
03.11	1,87	270,40	272,40	0,00	2,00	273,25	274,52	-1,27	46,8	39,83	6,97	0,06	1,32	24,0			
04.11	1,88	270,12	272,08	0,00	1,96	272,95	274,14	-1,19	46,44	39,46	6,99	0,06	1,32	24,0			
05.11	1,24	270,04	271,92	0,00	1,88	272,03	273,48	-1,45	39,01	34,39	4,62	0,06	1,34	24,0			
06.11	1,19	270,05	271,98	0,00	1,93	272,03	273,55	-1,52	38,86	34,42	4,44	0,06	1,35	24,0			
07.11	1,17	269,95	271,86	0,00	1,91	271,93	273,43	-1,50	38,76	34,39	4,37	0,06	1,34	24,0			
08.11	1,33	269,26	271,20	0,00	1,94	271,39	272,87	-1,47	40,37	35,4	4,96	0,06	1,32	24,0			
09.11	1,63	266,73	268,56	0,00	1,83	269,23	270,44	-1,21	43,91	37,78	6,13	0,06	1,33	24,0			
10.11	1,52	264,93	266,76	0,00	1,82	267,28	268,54	-1,25	42,69	36,91	5,77	0,06	1,32	24,0			
11.11	1,63	264,44	266,20	0,00	1,76	266,90	268,04	-1,14	43,73	37,51	6,22	0,06	1,31	24,0			
12.11	1,58	264,39	266,11	0,00	1,71	266,79	267,89	-1,10	43,12	37,12	6,0	0,06	1,31	24,0			
13.11	1,74	264,29	266,00	0,00	1,72	266,86	267,90	-1,04	44,81	38,2	6,61	0,06	1,31	24,0			
14.11	1,80	264,23	266,03	0,00	1,80	266,89	267,96	-1,07	45,5	38,65	6,85	0,06	1,3	24,0			
15.11	1,97	264,30	266,09	0,00	1,79	267,18	268,17	-0,99	47,48	39,99	7,49	0,06	1,31	24,0			
16.11	2,13	264,59	266,46	0,00	1,87	267,67	268,63	-0,96	49,22	41,14	8,08	0,06	1,31	24,0			
17.11	2,68	269,50	271,45	0,00	1,95	273,38	274,07	-0,69	54,82	44,84	9,97	0,06	1,3	24,0			
18.11	3,23	269,88	271,83	0,00	1,95	274,55	274,91	-0,36	60,46	48,46	12,0	0,06	1,3	24,0			

Послужная ведомость учета параметров теплоснабжения за период с 23.10.2023 по 18.11.2023

Организация: ООО "Управдом ЮГ Подмосквья"
 Тип прибора: КМ-5-2
 Адрес дома: ул Юбилейная 5,

Номер: Котельная
 Номер прибора: 387011
 Система: Отп

Показания интeраторoв cчeтчикa:														
Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, ч	Классификация ошибок:								
						D - отключение по t1-t2<min	E - отключение по Gmin, Gmax		F - двуклассиональный отказ		G - отключение питания			
19.11	3:44	269,14	271,07	0,00	1,92	274,09	274,27	-0,18	62,42	49,62	12,8	0,06	1,28	24,0
20.11	3:32	269,02	270,91	0,00	1,89	273,79	274,01	-0,22	61,21	48,83	12,38	0,05	1,3	24,0
21.11	3:61	268,57	270,54	0,00	1,96	273,75	273,84	-0,09	63,92	50,46	13,47	0,05	1,3	24,0
Итого	60,43	8082,14	8139,48	0,00	57,34	8172,79	31,43	-31,43	47,73	40,21	7,51	0,06	1,30	719,99
Досчет: Q = 60,428 Гкал														
Представитель _____														
абонента _____														
Представитель _____														
тепло(водо)снабжающей _____														
организации _____														

Q = 60,428 Гкал

